



Технические характеристики

| | | |
|---|--------------|---------|
| Установленные электрические мощности | 3 x 400 / 50 | Вт / Гц |
| Насосы водяные среднего давления | 90 | кВт |
| Насосы водяные высокого давления | 36 | кВт |
| Водоочистная установка | 24 | кВт |
| Вентиляционные системы | 14 | кВт |
| Системы освещения и вспомогательные электросети | 18 | кВт |
| Необходимая подведенная тепловая мощность: | | |
| Тепловая мощность на нагрев оборотной воды (теплый контур 40 м², +30 град. Ц) | 960 | кВт |
| Тепловая мощность на обогрев здания (эквивалент) | 250 | кВт |
| Характеристики водяных контуров комплекса: | | |
| Насосы среднего давления: Grundfoss CRN | 4 | шт. |
| Насосы высокого давления: Karcher HD - ST | 2 | шт. |
| Производительность водоочистной установки | 40 | м³/ч |
| Потребность в свежей воде (подпитка системы и промывка насосов высокого давления) | 2 | м³/ч |

- 1 Карьерный самосвал
- 2 Портал подвижный высокого давления RHP_81_CAT
- 3 Кабина оператора
- 4 Баки хранения холодной (теплой) воды
- 5 Колонна налива холодной (теплой) воды
- 6 Участок водоборота и водоочисти
- 7 Фильтр циклонный
- 8 Отстойник с фильтрами картриджами
- 9 Фильтр кварцевый
- 10 Погрузчик ковшовый для вывоза осадка

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--------------|--------|--------|------------------------|-------|-------|-------|---|
| Проект | Экспликация | Спецификация | Проект | Развал | Имя | Угол | Длина | Линия | PHOS1.20.001.01.001.KP |
| | | | Общий | | Общий | Общий | Общий | Стель | |
| | | | PHOS1 | 20 | 001 | 01 | 001 | KP | Лист 1 / Листов 1 |
| Версия | Подп. | | Дата | | PHOS1.20.001.01.001.KP | | | | Кабинет 7, Riga Latvia, LV-1045 TEL: (+371) 67326112 info@incom90.lv |
| Руководитель проекта | | | | | | | | | |
| Проектировал | | | | | | | | | |
| Исполнил | | | | | | | | | |

